# 19日本国特許庁

# ①特許出願公開

# 公開特許公報

昭52—102441

⑤Int. Cl<sup>2</sup>. A 61 K 7/16 識別記号

庁内整理番号 6865-46 ❸公開 昭和52年(1977)8月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全7頁)

59歯みがき組成物

願 昭51-16671

②特②出

額 昭51(1976)2月18日

⑦発 明 者

砂崎和彦 神奈川県中郡二宮町山西457番

地ライオン歯磨小田原寮

盲

肥後盛明

平塚市八重咲町--15-35

⑫発 明 者 工藤俊博

小田原市寿町1-8-3

同 友野史

神奈川県中郡二宮町山西457番

地ライオン歯磨小田原寮

⑪出 願 人 ライオン歯磨株式会社

東京都墨田区本所1丁目3番7

号·

個代 理 人 弁理士 端山五一

明 細 り書

- 1. 発明の名称 歯みがき組成物
- 2. 特許請求の範囲
  - 1. コレスタノールリン酸エステル若しくはその塩類又はエピコレスタノールリン酸エステルもしくはその塩類の少くとも一種のコレスタン采ステロイドを活性剤とともに歯みがき米材に含有させたことを特徴とする歯みがき組成物。
  - 2. 前記コレスタン系ステロイドの塩類がアルカリ金属塩、アルカリ土類金属塩又はアンモニウム塩とより成る群から選ばれた特許請求の級囲第1項記載の歯みがき組成物。
  - 3. 前記コレスタン系ステロイドが少なくとも 0.00/~よ0重量を含有する特許請求の範囲 額1項配敵の歯みがき組成物。
  - 4. 前記コレスタン系ステロイドと活性剤の重量比が少なくとも!: 3 ~ 200: / である特許求の範囲第1項の輸みがき組成物。

- 5. 前記アルカリ金属がナトリウムである特許 請求の範囲第2項記載の歳みがき組成物。
- 6. 前記アルカリ金属がカリウムである特許 京の範囲第2項記載の過みがき組成物。
- 7. 前記アルカリ土類金属がカルシウムである 特許額求の範囲第2項の歯みがき組成物。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、口腔神器のために使用する組成物 特に歯槽躁溺予防に有効な歯みがき組成物に関 するものである。

一般に協科領域において、 協内炎や総形股深などを含めた歯周組織疾患はり蝕とならんで二大疾患の一つと質われており、 現在これらの罹患率は非常に高いるのであつて、 そのために常に不快感にせめられている人々は多い。

そして歯槽躁漏症の原因に関しては古くから多くの学者により多数の研究・結果が報告されていて、その原因は種々考えられ単独の要因ではなく、いくつかの要因が複雑に組合わざれて な起されるととが知られており、これらの要因 の中で最も重要視しなければならないのは局所 的因子である口腔内の不審であり、 この不審が 原因で単純性乳頭性歯内炎や単純性辺縁性、 歯 肉炎が歯周突息の進行の出発点になり得る。ま た歯周突息の原因の一つとして歯石が歯肉に炎 症を誘発すると考えられ歯石の沈着は殆んどす べての歯周炎にみられる。

3.

とのため多くの歯周突息の発生を抑える第一段 階とは常に口中を清掃して清潔に保つておくこ とであり、そのために歯みがきは歯周疾患をお さえて、口中清爽感を保持するために欠かすこ とのできない基本的な処置であり、歯科臨床上 図められている有効な手段の一つでもある。

特に歯槽機構ではまず歯肉の乳質部、辺縁部が充血し、経腫、腫脹などを起し、ステップリングが消失して歯肉表面が腫れるような状態となり、出血しやすくなり、更に歯肉の表症が拡大して歯槽機構に移行する経路をたどるのが普通であり、直接の原因が歯肉辺縁部に炎症を引き起す因子であることは疑いないが、その炎症

£ .

、ある前長効果並びに歯石沈雅波少効果のもがる 野栗例えばαーキモトリプシンやプロメライン 、或いはプロナーセなどの消炎酸素はかなり優れ たものといわれているが、酢素製剤であること から歯みがき中での不可欠である発泡剤(アニ オン活性剤)に弱く失活が数命的であると共に 高温に弱く、安定化配合する点に問題がある。 更に密閣、消炎作用の両方をそなえたリゾテー ムも同様で、安定化配合は難しい。またえョウ パン等の収斂剤を用いる方法もあるが、苦味・ 渋味が問題で清涼感を阻客し実用に供し難い。 また細胞賦活作用を持つプラトニンなどの感光 楽やアメレンなどの細胞膜活剤は着色、コスト 一面で制限があるし、ステロイト型のメヒドロコ レステリンは止血作用で効果があるが、整解性 で、また抗炎症作用のある闕腎皮質ホルモン系 楽物は副作用の点から問題であり、また非ステ ロイド型の抗炎症剤としてのグリテルリテン等 も効果の点で潰足すべきものではないなどの欠 医海通精造 网络马克 医多形皮膜

を探部に進展せしめる因子即ち、 一般因に関して は種々論議されているところで一定の見解はま だ得られてはいない。

しかしながら従来の幽みがきではいずれる一 長一短があつて、有効成分が歯みがき成分との 関係で口腔内歯周疾患の発生抑制に対する効果 において満足するものが少ない。そして口腔内 歯周疾患の領域で歯肉炎或いは歯槽腹端に関係

4

本発明では、とれら従来の有効成分の賭問題を解決しそれぞれの長所を保有し口腔疾患の発生を抑制し歯槽腰滯を適確に予防する歯みがき 組成物を提供することを目的としたものである。

さらに本発明の他の目的は消炎作用を有しかつ の間作用の少ない本有効成分を日常使用する線 歯みがき等に配合し歯肉の炎症をおさえること により歯槽腰端を予防したことにとどまらずさ らに本有効成分のもつ他のすぐれた特性をいか し優秀な歯みがき組成物とすることにある。

さらに本発明では予想外に良好な味を有し且 つ口腔にジュースの如きさわやかな爽快感を容 易に与え優れた起泡性と安定性とを示す戦みが きとすることをも別な目的としている。

とれら目的を達成するため本発明はコレスタン系ステロイドとしてコレスタノールリン酸エステルもしくはその塩類(ツ、モノ)又はエピコレスタノールリン酸エステルもしくはその塩類(ツ、モノ)あるいはとれらの混合物を用い活性刺とともにリン酸カルンウムあるいは炭酸

カルシウムなどの研磨材、粘結剤、湿潤剤、番 料、甘味剤、水などの歯みがき有効成分からな る組成基材中に 0.001~40 多配合したことを 特徴としたものである。

本発明の組成物中用いられるコレスタノール リン酸エステルもしくはその塩類は構造式

(X = B あるいはアルカリ金属、アルカリ土類金 属、アンモニウム)

であらわされる。

:またエピコレスタノールリン酸エステルもし くはその塩類は福造式

Ø

してもなんら不利な面をもたない。 又本発明の歯みがきはシュース効果(歯みがき 使用後ジュース摂取の際ジュース本来の味を宏 えない効果)を改良できた点で低れている。つ まり従来の努効剤は発泡力を阻害する欠点をも つものがあつたがコレスタノールリン酸エステ ルもしくはその塩類或いはエピコレスタノール リン酸エステルもしくはその塩類はそれ自身発 池力をもつため従来ジュース効果をわるくする といわれている発泡剤たるソジウムドデシルサ ルフェート(SDS)を通常よりも少なく配合す るととが可能であり、さらにこのととは即ジュ ース効果の改良につながり本有効成分が昇面活 性剤をマスキングする効果、或いは昇面活性剤 との口腔内競争政策においてまさつているため と考えられる。後述する契険の結果は明らかに BDBを被少配合した効果のみでは説明できない ことを担付けている。このようにジュース効果。 が改良されかつ泡立ちが贈みが色の酸能および 使用はかちみて BDB を放少配合してもなんら不

特別 昭52- 102441(3) (X=1 あるいはアルカリ金瓜、アルカリ土類 金四、アンモニウム)

であらわされる。

コレスタノールリン酸エステルもしくはその 塩額、又はエピコレスタノールリン酸エステル もしくはその塩銀は親水性をもち従来のステロ イドに比べ水によく溶け、さらに安定ですぐれ た抗炎症作用にすぐれた効果を発抑しりるもの 0 1 1 1 1 1 1 E

その合成方法は原料ステロイドアルコールに オキシ塩化リン袋の入手可能なリン酸化剤を作 用させその3一位の水酸盐をリン酸エステルと し次いで必要に応じこれを塩とすることにより 双造できる。或いは、不飽和ステロイドをリン 酸化し次いで接触避元するととにより目的のり ン酸エステルを召収卒で得ることができる。

即ちとれらコレスタン系ステロイドを有効成 分として含む資みが主について弾しく説明する と、彼有効成分は別数の機に界面活性能をもつ ため、他の自みがな芯材ともよくあい、 配合

10.

隣足な点をもたず結局全体として非常に有益な る幽みが急が得られた。

さらに従来ステロストタイプの製効剤は水に 全く格けず曲みがき中に配合する時はあらかじ め他の有機成分(香料等)に溶解させておいた ものを混合していたが、本紙規ステロイドは水 に対する溶解性がかなり良いので(例えばエピ コレスタノールリン酸エステルジカリウム塩は 100ml の水に 40gr、コレスタノールリン酸エス チルシカリウム塩は10.2 BT 溶解するo) 他の基 材といつしよにそのまき現合することができ、 さらに口腔内において均一に分散し歯内への吸 収性もよくさらにとの様にして得られた歯みが き組成物の安定性も充分満足のいくものである。

とれらのな段は次に示す段験効果に基づいて も明らかである。

路 床 寒 段

エピコレスタノールリン酸エステル 的 モノナトリウム塩、配合歯みがきコレ - スタノールリン酸エステルジカリウム

塩配合歯みがきを長期にわたつて使用 した時の口内炎を臨床的に検査した。 パネル 独身寮生活をし、生活環境の比較的 同一を男子(35名)

#### 突験方法

- ② 歯刷子の種類、使用法及び歯みが きの使用回数を鉄一させた。
- ② 実験開始直前に専門医によつて検 診を行ない開始ののち1週間後と2 週間後の検診を同様に行なつた。 検査は歯間乳質炎指数 (Papillary Index) でみた。

実験の結果次のごとき成績を得た。

	1 週間後	2 週間後
エピコンスタノールリン酸エステルモノナトリウム塩合有値みがき	6.15	19.3%
コレスタノールリン酸エステルジカリウム塩	40\$	120%
ヒノ中チオール	0 %	49%

数字は実験開始前の検診値に対する減少率 対象は、抗菌作用、細胞腱活作用を有する ヒノキチオール含有菌みがき

/ 3

#### 実験結果

標準処方試料 A と各 A の歯みがきの 、 相対比較にて評価した。

	試料▲よりよい	同じ	試料ALりわるい
В	/ 2	5	3
С	17	3	Ö
Þ	/3	#	3
E	.20	· •	0

(表中数字は人数を表わす)

## (1) 泡立ち

突験方法

何じ

突放結果

	NI CIAR	同じ	試料本よりわるい
В	#	3	11
c	3	/ 2	*
D	#	/ 2	#
E	10		

特別 昭52- 102441(4) 上記の結果の如く本有効成分を含む歯 みがきは臨床的にみても口内炎の予防 が大きく期待できる。

#### 実 験 [

エピコレスタノールリン酸エステルモノナト リウム塩(以下 BPS )配合歯みがきのジュース 効果と泡立ちについて

(i) ジュース効果

#### 尖歐方法

試 科 A B D B パナラ配合歯みがき(標準処方)

- B 8D8/.24
- . C SUS / 2 % + EPS 0.3 % .
- " D SDS /. 2% + EPS 0.0 / %
- " E SDS /. 14 + EPS 104

A(標準処方)のジュース効果をパネル 20名に配憶させB(BDB被少配合歯みがき)、C、D、B(BPS 該加歯みがき)のジュース効果をテストした。なお歯を磨くにあたつては時間的効果を十分考慮してテストを行なつた。

/ #

#### 値 超泡力の測定

到定法 Ross & Miles 法、程度 20°C 建設 025 %蒸留水溶液

御定結果

	抱	高 (mm)
	直後	5分後
エピコンスタノールリン酸エステンジカリウム塩	89	<b>8</b> 3
コレスタノールリン酸エスブルジカリウム塩	119	111

# (f) エピコレスタノールリン酸エステルシカリウム塩の表面張力・界面張力 Du - Mowy 法

2# ° C

weight &	0	0.01	0.1	,
表面張力	8099	3224	17.90	48.19
界面极力	129	20	28	2.4

单位 》 (dyne/cm)

なおエピコレスタノールリン酸エステルもし くはその塩類又はコレスタノールリン酸エステ ルもしくはその塩類、或いはこれらの混合物の 幽みがき組成基材中への配合割合は溶解状態で

特別 昭52- 102441(5)

000/かちょの重量を好ましくは 00/~30である。 000/多未満では所期効果を期しがたいし、配合量を 40多以上 加させることは不経済となり 歯みがき本来の効果を劣化させるため避けるのが合理的である。

さらに前記活性剤と前記エピコレスタノール 酸エステルなどのコレスタン系ステロイドとの 配合割合としては!: 3~2000: / 好ましく は!: 3~200: / で口腔の粘膜を刺軟する 傾向がなく、口腔において非常に敏速な起泡性 を示し貯蔵に際しても優れた安定性とを有する。 上配範囲以外即ち下限以下とすることは経済的並び に実際面からみて避けるべきである。

また強みがき素材にカラギナンを含有(Q/~/s) 重量を)させるととはジュース効果をさらに向上 させるために有効である。

一方歯みがき有効成分として発泡剤その他の 薬効剤を適宜配合できるし又優稠剤としてグリ セリン、ソルビトールなどを用いるがその配合 割合は製品の形状において異なり、本発明においては特に割限されるものではない。更に研磨剤、粘結剤、香料、甘味剤は通常歯みがきに使用されているものを通常の割合で配合することができる。したがつて研摩剤を含有しない水歯みがき、液体歯みがきとなすこともできる。

次に本発明の実施例を示す。

実	施	例		1
---	---	---	--	---

第2リン酸カルシウム二水和物	4 5 %
ソジウムカルボキシメチルセルロース	0. 5
カラゲナン	0.5
ソルビトール	3 0.0
甘味料	o. 2
ソジウムトデシルサルフエート	,20
エピコレスタノールリン酸エスプルモノナトリウム塩	0.1
香 料	1. 0
<b>*</b>	製

/ 8.

## 與施例-2

炭酸カルシウム	40%
ソジウムカルポキシメチルセルロース	O. <b>3</b>
カラゲナン	a. <b>s</b>
ソルビトール	3 0.0
甘 味 科	0.3
ソジウムトデシルサルフエート	20
エピコレスタノールリン酸エステル	0. /
香 料	1.0
<b>*</b>	癸

#### 奥施例一3

<b>*</b>	残
香 料	1.0
コンスタノールリン酸エステルモノナトリ	ウム塩 0./
ソジウムトデシルサルフエート	20
甘味料	a 2
ソルビトール	3 00
カラゲナン	0. 5
ソジウムカルポキシメチルセルロー	·x 0.5
不溶性メタリン酸	. 4 3 <b>%</b>
,	

## 奖施例一4

Arr. who are at 18th	304
無水ケイ酸	
ソジウムカルポキシメチルセルロース	0.3
カラゲナン	0. 3
ソルビトール	3 0.0
甘 昳 料	0. 2
ソジウムドデシルサルフエート	20
エピコレスタノールリン酸エステルジカリウム塩	0.1
香 科	1.0
<b>水</b>	殠
<b>夹施例</b> - 5	
ピロリン酸カルシウム	40 %
ピロリン酸カルシウム ソジウムカルポキシメテルセルロース	0.5
	•
ソジウムカルボキンメチルセルロース	0.5
ソジウムカルボキンメチルセルロース カ ラ ゲ ナ ン	0. s
ソジウムカルボキシメチルセルロース カ ラ ゲ ナ ン ソ ル ピ ト ー ル	0. \$ 0. \$ 3 0. 0
ソジウムカルボキンメテルセルロース カラゲナン ソルビトール 甘味料	0. \$ 0. \$ 3 0. 0 0. 2
ソジウムカルボキシメテルセルロース カラゲナン ソルビトール 甘味料 ソジウムトデシルサルフエート	0.5 0.5 3.0.0 0.2 2.0

et 140 191 a	特別 昭52- 102441 (6) 実施例-8
突施例-6	第2リン酸カルシウム工水和物 4よる
) N 2 9	ソジウムカルボキシメテルセルロース 0.3
ソジウムカルボキシメチルセルロース Q5	カラゲナン 0.5
カラゲナン Q5	7 N L 1 - N / 10
y n z + - n 3 a o	19242 /30
甘味料 0.2	甘味料 0.2
	ソジウムトザンルサルフエート 20
79947797772	コレスタノールリン酸エステルモノナトリウム塩
コレスタノールリン酸エステル 0.1	<b>5 4</b> 1 / 0
香 料 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	水
水	
<b>实施例-7</b>	实 施 例 - 9
	炭酸カルシウム 38%
7 % 1 7	ソジウムカルボキシメチルセルロース 0.5
ソジウムカルポキシメチルセルロース 0.3	カラゲナン 1.0
カラゲナン	ソルビトール 300
グリセリン 30.0	世 味 料 0.2
甘味料 0.2	ソジウムトデンルサルフエート 20
	エピコレスタノールリン酸エステル 1.0
799417000002-1	コレスタノールリン酸エステル。
エとコンスタノールリン版エベノルンノトラッニを	<b>4 4</b> 10
香料 1.0	<b>7k</b> ₩
水	
. · · ·	<i>.</i> 2 2
突施例-10	突 施 例 一 1 2
不容性メタリン酸 40%	ピロリン酸カルシウム 40%
ソジウムカルポキシメチルセルロース 0.5	ソジウムカルボキシメチルセルロース 0.5
カラゲナン 0.5	カラゲナン 0.3
ソルビトール 30.0	ソルビトール 30.0
甘味料 0.2	甘 味 料 0.2
ソジウムトデシルサルフエート 20	ソジウムトデシルサルフエート 20
エピコレスタノールリン酸エステルジナトリウム塩 0.5	エピコレスタノールリン酸エステル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
コレスタノールリン酸エステルモノナトリウム塩 0.5	コレスタノールリン酸エステルシカリウム塩 0./
香 料	答 料 // 0.
水	水
•	突 施 例 一 1 8
夹施例-11	T N ? + 35 %
無水ケイ酸 30%	ソジウムカルポキシメチルセルロース 0.5
ソジウムカルボキンメテルセルロース	カラゲナン 0.5
カラゲナン 1.0	77777 0.3 YMC1-M 30.0
<b>ソルビトール 30.0</b>	and the same of th
甘 昳 料	get a
ソジウムトデンルサルフエート 20	ソジウムトデシルサルフエート 20 エピコレスタノールリン酸エステル 0.1
エピコレスタノールリン酸エステルノカリウム塩	エピコンスタノールリン段エステルモノナトリウム塩 0./
コレスタノールリン酸エステル	コレスタノールリン酸エスプルシナトリウム塩 0.7
香 料	香料 1.0
水	水
	<b>17.</b>

特別	呕52—	10244177

奥饰例一14		実施例 - 16
アルミナ	3 5 %	グリセリン 35%
ソジウムカルがキシメ チルセルロース	O. 5	
カラゲナン	O. 5	•
クリセリン	3 0.0	カラゲナン . 0.5
甘 昧 料	a 2	甘 珠 料 a./
ソジウムドデシルサルフエート	20	香料 0.9
エピコレスタノールリン 酸エステル	0. /	アルコール 3
エピコノスタノールリン酸エステルジナトリウム塩	0.1	エピコレスタノールリン酸エステルモノナトリウム塩 0.2
コレスタノールリン酸エステルモノナトリウム塩	0. 1	
料	1. 0	<b>水</b>
<b>*</b>	改	
突 施 例 一 1 5		
第2リン酸カルシウム二水和物	4 5 <b>%</b>	
ソジウムカルポキシメチルセルロース	0.5	特 許 出 順 人 ライオン歯磨株式会社
カラグナン	a s	
ソルビトール	1 ± 0	All TIRE A CONTROL AND
グリセリン	1 ± 0	代理人 弁理士 始 山 五 一
甘味 科	a 2	
ソジウムドデシルサルフエート	20	•
エピコレスタノールリン酸エステルジナトリウム塩	a 2	•
コレスタノールリン酸エステルモノナトリウム塩	0. 2	
コレスタノールリン酸エステルクカリウム塩	0. 2	
香 科 ·	1. 0	
水	跩	